Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/773,384	OLIVA, GUIDO MAURIZIO
Examiner	Art Unit
Ahshik Kim	2876

1	Rejected
1	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_												_			
CI	aim					Dat	e			,] [Cla	aim		,		Dat	е		
Final	Original	6/10/04		12/22/05								Final	Original							
1	1	1		=							1 1		51							
2	2										1		52		Ì					Г
3	3] [53			Π		П		Γ
4	4] [54							
5	5] [55							
6	6] [56							
7	7												57							
8	8						L						58			<u>L_</u>				
9	9												59							L
10	10												60			$oxed{oxed}$				
11	11						L						61			<u> </u>				
12	12						╙						62			<u> </u>	<u>L</u> .			
13	13	Щ					<u> </u>						63		↓_	<u> </u>	L			ļ
14	14					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				64		_	_	L	<u> </u>		<u> </u>
15	15					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			65		4_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_
16	16		_			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			66		_	_	_			<u> </u>
17	17		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			67		4	┞		<u> </u>		L
18	18		_				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			68		_	┞_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
19	19	\square	_				<u> </u>						69			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_
20	20	\square	_	_									70		_			ļ	<u> </u>	<u> </u>
21	21						_	<u> </u>					71		\bot		ļ	<u> </u>	_	_
22	22	Ш	_	_				_					72		\bot	_	_	_		_
23	23	 	_	_				<u> </u>					73		 	<u> </u>		<u> </u>	_	_
24	24		_				<u> </u>	_					74			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
25	25						<u> </u>						75			\vdash		<u> </u>		<u> </u>
26	26	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv							-		76	\vdash	-	├	_	 		_
27 28	27 28	\vdash	\dashv				<u> </u>						77	-	┿	┢				-
29	29		\dashv				\vdash	<u> </u>					78 79		+	┢	-		_	_
30	30						\vdash	-	_				80		+-	-	_		_	-
31	31							1 = 1			1		81		+				5 77	
32	32		+	\dashv			-	-			ŀ		82	-	-	-				_
33	33		廿	ᅥ							ŀ		83		+		_			\vdash
34	34		寸	-					-		ŀ		84		+					\vdash
35	35		一	\dashv									85		+	╁	<u> </u>			
36	36		\dashv	寸					_		-		86		+	 				
37	37	1	寸	=							ŀ		87							\vdash
	38		一	寸							ŀ		88		+					
	39		\neg	7				Н			1		89		+		\vdash			
	40		T	T									90		1		┪		_	
	41	7			111			T T	111				91	111						130
	42												92		1	\Box				
	43							П					93							
	44												94							
	45										. [1	95							
	46										Γ		96							
	47			\Box									97							
	48												98							
	49		\Box										99							
	50		\Box]]				100							

Cla	aim					Dat	e	_	- "	
o	Original			1					ĺ	1
Final	Ē								ŀ	
	Ō									
	54	_	⊢	┝	 - -	-	┢	-	-	
	51		<u> </u>	-	<u> </u>	┞	ļ	_	-	<u> </u>
	52		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	53		Ĺ.,				L			
	54							<u> </u>	<u> </u>	
	55									
	56									
	57				\vdash					
	58				 	 	┢	\vdash	┢	T
	59				┢┈	╁	╁	 	 	┢
\vdash	60	┢		-	\vdash		├─	\vdash	\vdash	┢
	61	-	\vdash	\vdash	-	 -	ऻ─	 	 	 —
	67	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
——	62	 	 —	₩	 	├-	_	\vdash	1	\vdash
	63	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	65	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		
	66			<u> </u>						
	67				L					
	68									
	69									
	70			<u> </u>						
	71			Г						
	72									
	73									
	73 74							-		
	75						Г			
	76									
	77									
	78									
	79									
	80				_					-
	81							9 77		
H	82		_		-			-	-	
	83					\vdash	—	 	\vdash	\vdash
\vdash				\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	
	84			\vdash	 - 	 		\vdash		<u> </u>
\vdash	85			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
\vdash	86			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	87			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
1	88			_		_		<u> </u>	<u> </u>	
\square	89					_		_	$ldsymbol{f eta}$	
	90		L.,			<u>L</u>				
	91									-4
	92									
	93			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_				<u> </u>
	94			<u> </u>	ļ			<u> </u>		
	95									
	96]								
	97									
	98									
	99									
$\mathbf{I} = \mathbf{I}$	100									

Cli	aim				ı(Dat	<u>—</u>			
lal	Original				İ					
Final	rig									
	0	İ						ļ		
	101			<u> </u>			1			
	101 102		T		H		-	 	\vdash	
	103		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	Н
	104	 	-	╁		\vdash	- -	\vdash		
	105	\vdash		H		╁		-	-	Н
	106	├		\vdash	├─	├	-	├	├─	Н
	107	-	├	├		┢		 	-	\vdash
	108		\vdash	-	-	\vdash		 	╌	Н
	100	 	├		-	├─	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	109 110	-		╁		 	-	\vdash	-	\vdash
	110	_	⊢	 	-		-	-		
 	111 112 113 114 115	\vdash	-		 	_	-	-	-	Н
 	112	\vdash		<u> </u>		\vdash	-	-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	113	\vdash	_	 		<u> </u>	_	<u> </u>	-	\sqcup
	114			<u> </u>	_	ļ	_			\sqcup
dash	115	ļ. <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	116		_				<u> </u>			Щ
igsqcut	117 118 119	<u> </u>	ļ					<u> </u>		Щ
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	122 123 124									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128 129									
	129									
· · · · · ·	130								_	
777	131) T			T ()	111				j. =1
	132							_		
	133			H					\vdash	\dashv
	134		_	\vdash				 	\vdash	$\vdash \vdash$
	135		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash
\vdash	136		H	\vdash					-	$\vdash \vdash$
	137		<u> </u>	\vdash						$\vdash \vdash$
	138		\vdash	-			_	\vdash		\dashv
	139			\vdash	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\dashv
	140	_		\vdash	-	\vdash	_	\vdash		\dashv
	140		Carl	1=1		111	7111	55371	2570	ii = 1
	141 142									-
										\dashv
	143			<u> </u>		<u> </u>				
	144			_		<u> </u>				
	145			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	146									
	147							Щ		
	148									
	149]
	150									